



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ  
UKRAINIAN STATE CENTRE OF RADIO FREQUENCIES  
ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)  
CONFORMITY ASSESSMENT BODY (CAB UKRCHASTOTNAGLIAD)

# СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

## TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

**Зареєстровано в реєстрі ООВ**  
*Registered in the CAB Register*

**№ UA.R.TR.052.141-19**

**Термін дії з**  
*Valid from*

**06 березня 2019**

**Продукт**  
*Product*

**Безпроводовий зарядний пристрій для телефонів**  
**(Wireless phone charger) у складі згідно з Додатком 1**

**Торговельна марка**  
*Trade name*

**Activ**

**Модель/Опис**  
*Product Designation*

**VOLVO**

**Опис радіотехнології**  
*Radio technology Description*

**Індуктивні радіозастосування (радіомодуль NFC).**

**Відповідає**  
*Product is in conformity with*

- суттєвим вимогам Технічного регламенту радіообладнання (ТР Р), затвердженого Постановою КМ України від 24.05.2017 № 355;  
- узагальненим умовам застосування згідно з Додатком 22 до Рішення НКРЗІ від 12.01.2012 №18;  
- нормативним документам, наведеним в Додатку 1

**Порядок використання**  
*Basis for operation*

**на бездозвільній основі**

**Отримувач сертифіката**  
*Recipient of the certificate, status*

**ТОВ "Радіо Тест Стандарт", 03115, Київ, вул. Львівська, 22А, к. 135, ЄДРПОУ 39205151, уповноважений представник**

**Виробник**  
*Manufacturer*

**Activ Services US, LLC, 2151 Lincoln RD Kokomo IN 46904, USA /США**

**ООВ, що видав Сертифікат**  
*Certificate is issued by CAB*

**ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД** № UA.TR.052  
за наказом Мінекономрозвитку України від 11.04.2018 №500.  
просп. Перемоги, 151, м. Київ, 03179  
тел. (044) 422-85-44; 422-85-46; тел./факс (044) 422-85-41  
ел.пошта: [oc@ucrf.gov.ua](mailto:oc@ucrf.gov.ua), <http://www.ucrf.gov.ua>

**На підставі**  
*On the bases of*

**Звіту про оцінювання № УЧН-19/D.111 від 06.03.2019**

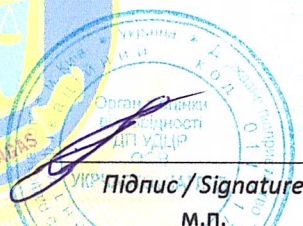
**Умови чинності сертифіката**

**Виконання умов сертифікаційної угоди №УЧН-19/D.111**

**Додаткова інформація**  
*Additional information*

**Цей сертифікат видано у відповідності з п. 6 Додатку 2 ТР Р та дійсний тільки з Додатками 1,2.**

**Керівник органу з оцінки відповідності**  
*Director of the Conformity Assessment Body*

  
Підпис / Signature  
М.П.

**О.Г. Лисенко**  
*Full name*



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ  
UKRAINIAN STATE CENTRE OF RADIO FREQUENCIES  
ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)  
CONFORMITY ASSESSMENT BODY (CAB UKRCHASTOTNAGLIAD)

# ДОДАТОК 1

## до сертифіката експертизи типу Annex to Type Examination Certificate

№ UA.R.TR.052.141-19

### Підстави для підтвердження відповідності

Позначення пункту розділу "Суттєві вимоги" ТР Р	Позначення нормативного документу, номер і дата протоколу (звіту) випробувань або іншого підтвердного документу, назва лабораторії
Вимоги безпеки	ДСТУ EN 60950-1:2015, IEC 60950-1: 2005 + CORR:2006 + Am 1: 2009 + Am 2: 2013, TEST REPORT No: NIE: 52723RSE.001 від 22.03.2018, Випробувальна лабораторія: DEKRA Testing and Certification, S.A.U., España
Захист здоров'я	ДСТУ EN 62311:2014, EN 62311:2008, TEST REPORT No: NIE: 52723RAN.001 від 04.04.2018, Випробувальна лабораторія: DEKRA Testing and Certification, S.A.U., España
Електромагнітна сумісність	ДСТУ EN 301 489-1:2014, Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03), ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, Final draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03), ДСТУ ETSI EN 301 489-34:2015, Final draft ETSI EN 301 489-34 V2.1.1 (2017-04), TEST REPORT No: NIE: 52723REM.002A1 від 25.01.2018, TEST REPORT No: NIE: 52723REM.005A1 від 25.01.2018, EN 62233 (2008), TEST REPORT No: NIE: 52723REM.003A1 від 25.01.2018, Випробувальна лабораторія: DEKRA Testing and Certification, S.A.U., España
Ефективне використання радіочастотного ресурсу України	ДСТУ ETSI EN 300 330-2:2015, ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02), TEST REPORT No: NIE: 52723RRF.003A1 від 25.01.2018, EN 303 417 V1.1.1 (2017-09), TEST REPORT No: NIE: 56094RRF.001 від 15.02.2018, Випробувальна лабораторія: DEKRA Testing and Certification, S.A.U., España
Основні вимоги	Звіт про оцінювання № УЧН-19/D.111 від 06.03.2019

**Додаткові вимоги:** Обладнання не відноситься до видів радіообладнання, на які поширюються вимоги п. 10 ТР Р (види радіообладнання, які мають низький рівень відповідності суттєвим вимогам ТР Р). Ввезення з-за кордону та реалізація в Україні затвердженого типу продукту здійснюється згідно «Порядку ввезення з-за кордону та реалізації в Україні радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв».

**Склад обладнання:** Безпроводовий зарядний пристрій для телефонів (Wireless phone charger) торговельної марки Aptiv моделі VOLVO.

**Керівник органу з оцінки відповідності**  
Director of the Conformity Assessment Body

  
Підпис / Signature  
М.П.

**О.Г. Лисенко**  
Full name



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ  
UKRAINIAN STATE CENTRE OF RADIO FREQUENCIES  
ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)  
CONFORMITY ASSESSMENT BODY (CAB UKRCHASTOTNAGLIAD)

# ДОДАТОК 2

до сертифіката експертизи типу  
Annex to Type Examination Certificate

№ UA.R.TR.052.141-19

## Відомості про технічні характеристики

### Пристрій радіочастотної ідентифікації (радіомодуль NFC):

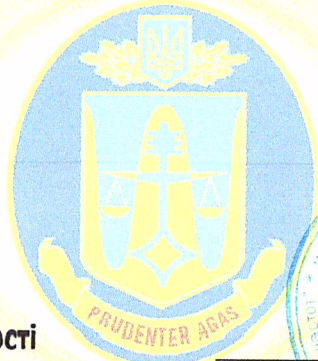
Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України:	індуктивні радіозастосування (PI-45-1);
Робоча частота, кГц:	13,56;
Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ (контрольна), не більше:	2,9 кГц.
Напруженість магнітного поля, виміряна на відстані 10м від індукційного пристрою, дБмкА/м:	42.

### Зарядний пристрій:

Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України:	індуктивні радіозастосування (PI-45-1);
Робоча частота, кГц:	111,42;
Напруженість магнітного поля, виміряна на відстані 10м від індукційного пристрою, дБмкА/м:	42.

Версія програмного забезпечення:	32218777 AC.
----------------------------------	--------------

Керівник органу з оцінки відповідності  
Director of the Conformity Assessment Body



О.Г. Лисенко  
Full name

Підпис / Signature  
м.п.